

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Junio 2018

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen sinóptico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones automáticas de esta Delegación Territorial, cuyo listado se muestra en la página 4.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen sinóptico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones de la Red de Referencia.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones de la Red de Referencia.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de junio de 2018

En general, el mes de junio de 2018 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy frío respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 13,5 mm, valor que representa un 119,5% de su valor de referencia, 11,3 mm y que permite caracterizar este mes de junio como húmedo.

El año civil, de enero a junio, queda clasificado como muy húmedo ya que, en promedio para toda la Región, se llevan registrados 485,2 mm, un 173,9% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 279,0 mm. Por su lado el año hidrológico, desde octubre hasta junio puede caracterizarse como normal con un promedio regional de 598,7 mm, un 120,2% de su valor de referencia en este mes, 497,9 mm.

Las precipitaciones, de carácter irregular y en ocasiones tormentoso, se concentraron principalmente entre los días 6 y 10, con los máximos mensuales el día 8 en Garganta la Olla (29 mm) y Hoyos (22 mm). Fuera de ese periodo se registraron precipitaciones aisladas el día 20, con granizo muy grande en Santiago de Alcántara, y el día 30 con acumulaciones notables en Barcarrota (22 mm) y Badajoz-Talavera (19 mm). En las comarcas orientales de la provincia de Badajoz las cantidades recogidas han sido menores.

Dos periodos fríos, entre el 1 al 14 y desde el 25 hasta final de mes, han marcado el carácter térmico de este mes. Entre estos periodos las temperaturas alcanzaron puntualmente valores altos, especialmente el día 24 en las comarcas orientales, Castuera 40.6 °C, Navalvillar de Pela 39.8 °C Navalморal de la Mata 39.7 °C, que no han podido compensar los bajos valores del resto del mes, que queda clasificado como muy frío en cuanto a las temperaturas medias con 21.9 °C la cual resulta 1,1 °C inferior al valor de referencia de 23,0 °C.

También las temperaturas máximas han tenido durante el mes de junio un carácter muy frío, situándose su media para toda Extremadura en 28,6 °C, valor 1,9 °C inferior al valor de referencia del mes, 30,5 °C. En cambio las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 15,0 °C, valor 0,4 °C inferior al valor de referencia del mes junio, 15,4 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CANAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 4325X	CASTUERA	BADAJOS
13 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 3504X	HERVÁS	CÁCERES
20 3536X	HOYOS	CÁCERES
21 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
22 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
23 4386B	LLERENA	BADAJOS
24 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
25 4410X	MERIDA	BADAJOS
26 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
27 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
28 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
29 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
30 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
31 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
32 4260	PERALEDAL DEL ZAUCEJO	BADAJOS
33 3516X	PIORNAL	CÁCERES
34 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
35 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
36 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
37 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
38 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
39 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
40 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
43 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
44 4427X	ZAFRA	BADAJOS
45 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
46 4347X	ZORITA	CÁCERES

<p style="text-align: center;">AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL</p> <p style="text-align: center;">DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA</p>

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil
- Precipitación máxima en 24 horas

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia entre ambos valores, el mensual y el de referencia, expresando esta diferencia, para la precipitación, en tanto por ciento respecto al valor de referencia en la columna %

En algunas estaciones los valores de referencia y las anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	30,7	-1,9	-6 %	muy frío
Tª mínima media	14,9	15,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	12,8	5,5	7,3	133 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	406,6	477,5	-70,9	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	326,6	269,2	57,4	21 %	húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	30,0	-2,0	-7 %	muy frío
Tª mínima media	14,6	14,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	6,4	6,2	0,2	3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	576,4	578,1	-1,7	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	479,2	301,0	178,2	59 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	30,0	-1,4	-5 %	frío
Tª mínima media	15,5	14,7	0,8	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	15,4	7,8	7,6	97 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	550,6	449,0	101,6	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	473,0	206,0	267,0	130 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	30,6	-1,9	-6 %	muy frío
Tª mínima media	15,6	15,3	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	12,0	7,6	4,4	58 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	481,4	333,5	147,9	44 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	391,2	191,8	199,4	104 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	30,5	-2,1	-7 %	muy frío
Tª mínima media	14,3	15,6	-1,3	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	17,6	9,4	8,2	87 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	496,8	446,8	50,0	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	394,4	233,9	160,5	69 %	muy húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	31,3	-1,5	-5 %	muy frío
Tª mínima media	15,4	15,1	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,5				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	10,6	3,0	7,6	253 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	461,6	386,4	75,2	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	349,0	204,8	144,2	70 %	muy húmedo

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	31,4	-1,4	-4 %	frío
Tª mínima media	15,8	15,5	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,5				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	19,8	5,7	14,1	247 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	414,8	384,9	29,9	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	339,4	213,0	126,4	59 %	muy húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	29,7	-1,3	-4 %	frío
Tª mínima media	13,4	13,1	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	25,0	9,5	15,5	163 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	672,2	515,3	156,9	30 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	551,0	275,4	275,6	100 %	extr. húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	29,8	-1,3	-4 %	frío
Tª mínima media	14,1	15,2	-1,1	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	21,6	8,5	13,1	154 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	511,6	454,2	57,4	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	405,6	212,5	193,1	91 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	29,9	-1,5	-5 %	frío
Tª mínima media	15,6	16,0	-0,4	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	9,6	11,2	-1,6	-14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	562,3	453,1	109,2	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	487,6	234,6	253,0	108 %	extr. húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	28,6	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	14,5	14,9	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	10,6				
Precip. acumu. año hidrológico	636,1				
Precip. acumu. año civil	521,6				

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	31,6	-1,3	-4 %	frío
Tª mínima media	16,3	17,4	-1,1	-6 %	muy frío
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	5,2	12,9	-7,7	-60 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	410,6	376,6	34,0	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	327,0	219,2	107,8	49 %	muy húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	30,3	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	16,1	15,8	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	39,1				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	27,8	8,0	19,8	248 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	551,2	533,0	18,2	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	433,0	249,6	183,4	73 %	muy húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	30,9	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	16,4	15,7	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	5,4	10,4	-5,0	-48 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	418,8	406,6	12,2	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	342,4	232,7	109,7	47 %	muy húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,1	27,8	-1,7	-6 %	muy frío
Tª mínima media	12,6	11,0	1,6	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	19,4	10,0	9,4	94 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	705,1	617,0	88,1	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	589,1	360,0	229,1	64 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	28,6	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	13,8	14,6	-0,8	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	6,0	8,3	-2,3	-28 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	463,2	445,9	17,3	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	357,2	230,4	126,8	55 %	muy húmedo

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	27,0	-1,0	-4 %	frío
Tª mínima media	15,2	15,4	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	42,0	17,0	25,0	147 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1442,0	997,9	444,1	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1185,4	520,8	664,6	128 %	extr. húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	29,0	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	14,1	14,6	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	6,8	11,6	-4,8	-41 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1037,2	796,7	240,5	30 %	normal
Precip. acumu. año civil	829,2	491,0	338,2	69 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	27,2	-2,8	-10 %	muy frío
Tª mínima media	13,5	13,6	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	44,4	15,7	28,7	183 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	970,0	685,0	285,0	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	811,4	386,7	424,7	110 %	extr. húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,0	27,7	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	15,3	14,5	0,8	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	7,5				
Precipitación mensual	54,6	15,8	38,8	246 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1010,6	1001,2	9,4	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	821,2	486,6	334,6	69 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	29,2	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	15,4	15,4	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	12,2	11,2	1,0	9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	617,4	453,1	164,3	36 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	503,0	234,6	268,4	114 %	extr. húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	29,7	-1,1	-4 %	frío
Tª mínima media	14,4	13,2	1,2	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	7,8	11,8	-4,0	-34 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	562,0	587,0	-25,0	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	472,2	338,6	133,6	39 %	muy húmedo

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	28,2	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	14,3	14,6	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	5,2	10,2	-5,0	-49 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	452,3	438,9	13,4	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	374,8	246,4	128,4	52 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	30,1	-1,5	-5 %	frío
Tª mínima media	15,2	15,3	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	21,4	17,0	4,4	26 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1273,6	997,9	275,7	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1048,6	520,8	527,8	101 %	muy húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	31,6	-1,1	-3 %	frío
Tª mínima media	14,8	15,7	-0,9	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	6,9	6,1	0,8	13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	397,9	420,4	-22,5	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	322,3	217,8	104,5	48 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	27,3	-2,1	-8 %	muy frío
Tª mínima media	13,5	14,2	-0,7	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	33,1				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	7,6	9,5	-1,9	-20 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	875,8	662,0	213,8	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	754,2	373,2	381,0	102 %	extr. húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	30,0	-1,1	-4 %	frío
Tª mínima media	15,0	14,5	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,4				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	28,0	12,0	16,0	133 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	686,2	582,3	103,9	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	538,2	281,8	256,4	91 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	31,5	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	15,4	14,8	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	10,4	12,6	-2,2	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	586,0	577,9	8,1	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	473,8	291,4	182,4	63 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	31,2	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	16,8	15,6	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	9,6	5,6	4,0	71 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	495,8	402,5	93,3	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	404,0	230,2	173,8	75 %	muy húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	28,9	-1,7	-6 %	muy frío
Tª mínima media	12,6	11,3	1,3	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	42,6	19,7	22,9	116 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1099,0	1026,4	72,6	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	907,0	475,8	431,2	91 %	muy húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	30,4	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	14,7	14,7	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	8,6	4,8	3,8	79 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	506,7	411,9	94,8	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	392,4	222,3	170,1	77 %	muy húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	30,2	-1,6	-5 %	frío
Tª mínima media	13,8	15,7	-1,9	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	2,4				
Precip. acumu. año hidrológico	492,8				
Precip. acumu. año civil	402,2				

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,9	23,7	-1,8	-8 %	frío
Tª mínima media	11,9	12,1	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	31,6				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	40,8				
Precip. acumu. año hidrológico	1332,5				
Precip. acumu. año civil	1067,9				

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	29,6	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	16,8	16,5	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	38,4				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	32,1	10,2	21,9	215 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	585,9	558,9	27,0	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	479,6	276,2	203,4	74 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	31,1	-2,7	-9 %	muy frío
Tª mínima media	13,8	14,8	-1,0	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	7,5				
Precipitación mensual	10,8				
Precip. acumu. año hidrológico	564,2				
Precip. acumu. año civil	471,0				

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	28,8	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	14,7	14,1	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	9,6	9,4	0,2	2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	646,3	528,2	118,1	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	536,2	289,8	246,4	85 %	muy húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	30,7	-1,7	-6 %	frío
Tª mínima media	16,0	16,9	-0,9	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	38,9				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	13,8	12,5	1,3	10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	655,5	642,0	13,5	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	518,9	323,5	195,4	60 %	muy húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,7	24,6	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	13,9	13,3	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	38,6				
Precip. acumu. año hidrológico	1262,3				
Precip. acumu. año civil	989,9				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	28,5	-1,0	-4 %	frío
Tª mínima media	13,8	13,2	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	38,1				
Precip. acumu. año hidrológico	897,5				
Precip. acumu. año civil	712,9				

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,2	29,3	-1,1	-4 %	frío
Tª mínima media	14,9	15,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	9,1				
Precip. acumu. año hidrológico	498,2				
Precip. acumu. año civil	412,2				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	28,6	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	14,3	13,7	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	7,0	4,5	2,5	56 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	395,6	491,7	-96,1	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	322,6	241,2	81,4	34 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	28,5	-1,4	-5 %	frío
Tª mínima media	15,0	14,6	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	55,0				
Precip. acumu. año hidrológico	829,4				
Precip. acumu. año civil	646,8				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	29,6	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	13,9	12,5	1,4	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	3,2	11,9	-8,7	-73 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	379,8	401,2	-21,4	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	327,6	217,6	110,0	51 %	muy húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	29,4	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	14,2	14,6	-0,4	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	15,4	14,6	0,8	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	536,9	477,5	59,4	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	457,5	260,8	196,7	75 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	30,2	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	15,1	15,0	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	23,2	9,7	13,5	139 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	532,2	479,5	52,7	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	405,2	245,6	159,6	65 %	muy húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	30,3	-1,5	-5 %	frío
Tª mínima media	15,8	16,1	-0,3	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	2,8				
Precip. acumu. año hidrológico	469,3				
Precip. acumu. año civil	376,5				

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS DE ISOLÍNEAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de la Red Termopluviométrica de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación media). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la media e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre.

ANOMALIAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media mensual.

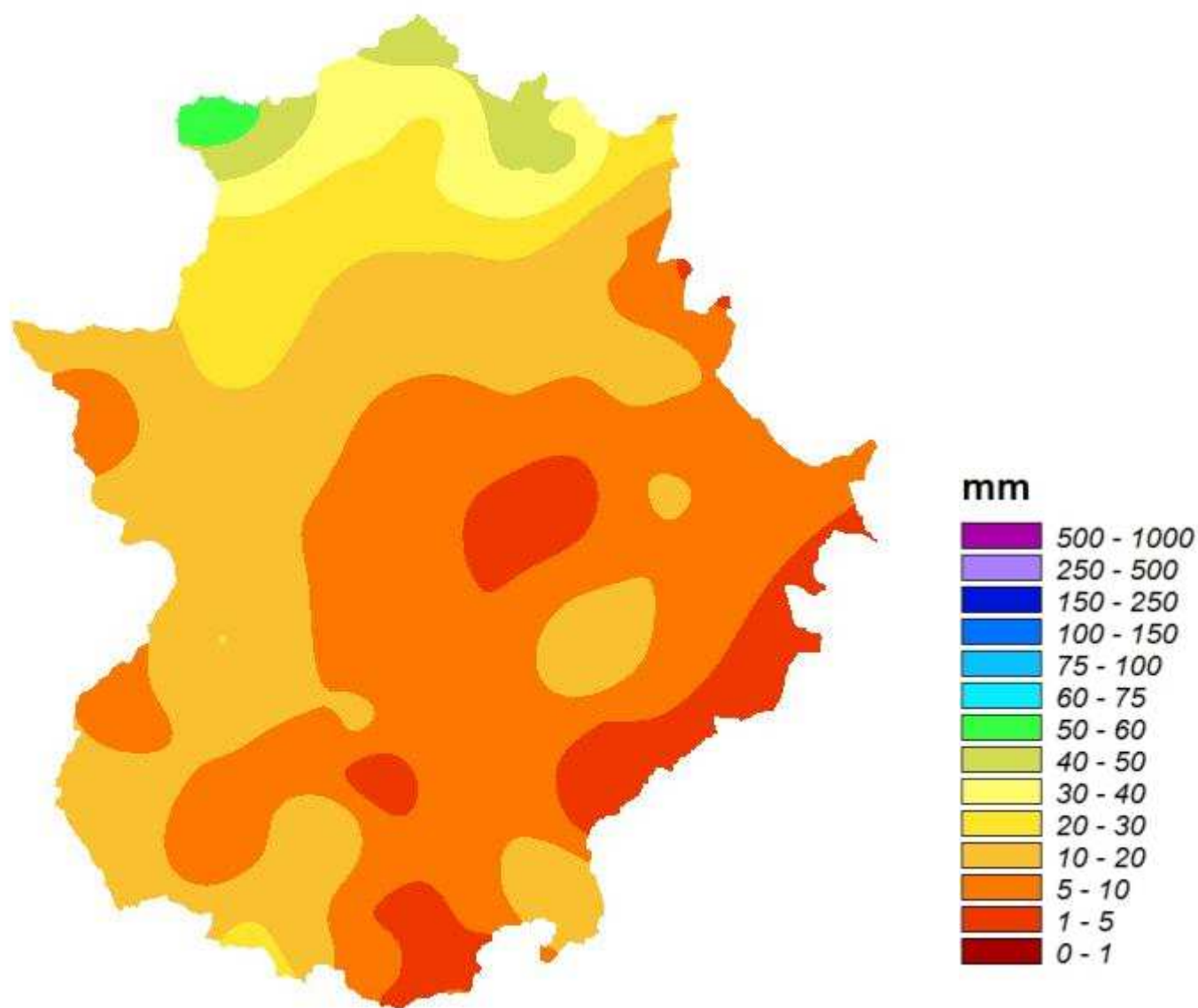
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor normal.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

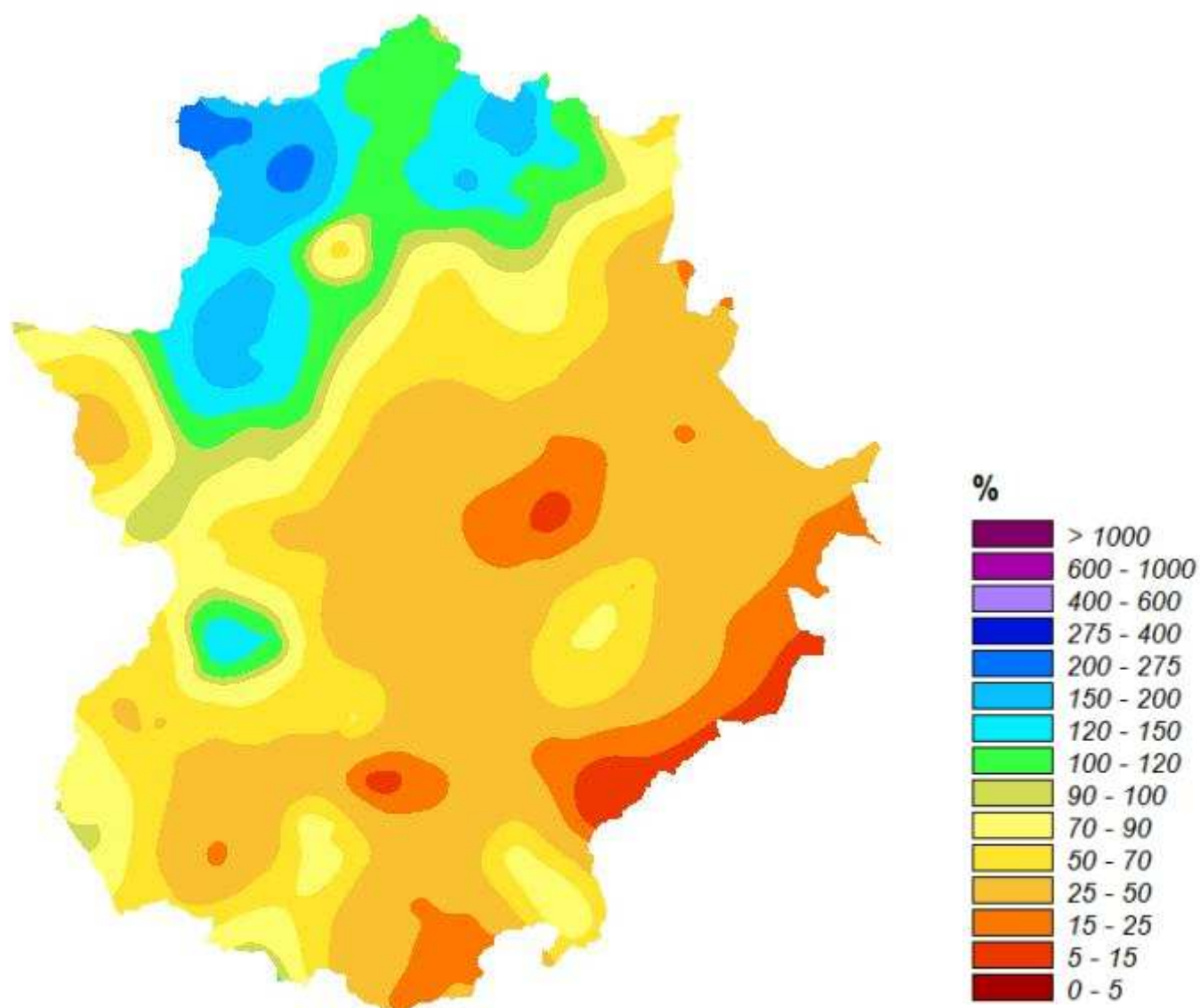
Precipitación Mensual
Junio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

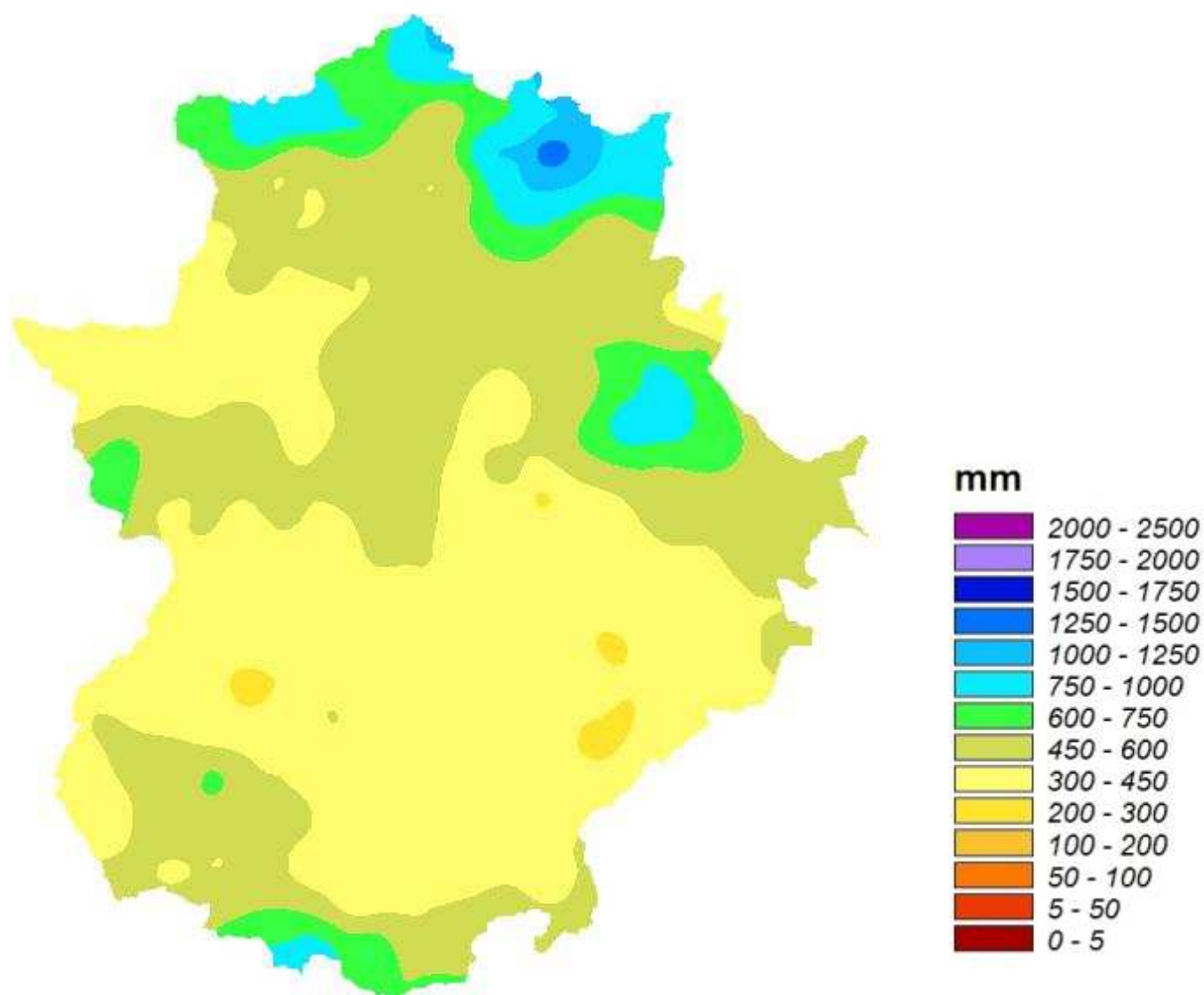
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Junio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

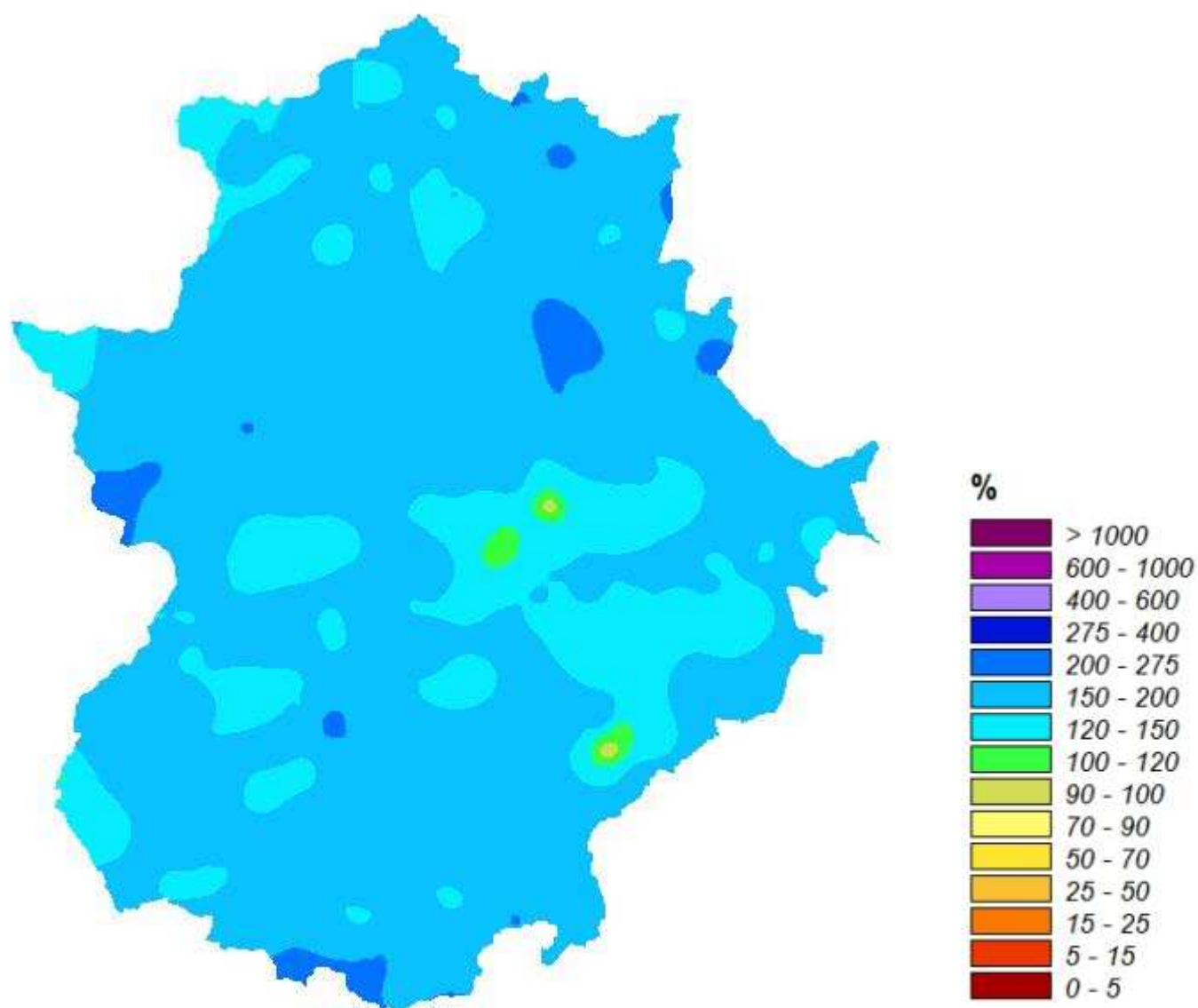
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Junio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

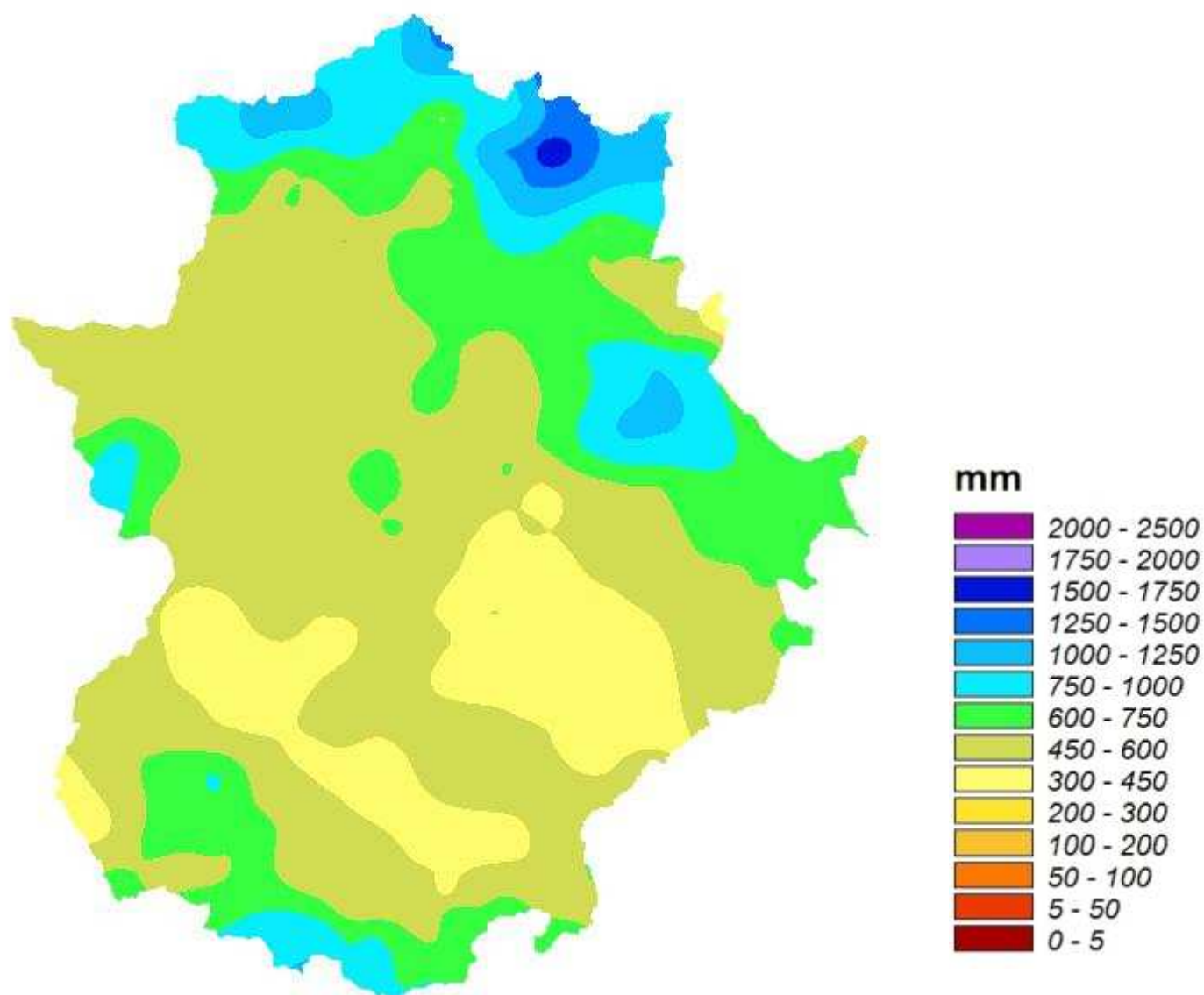
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Junio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

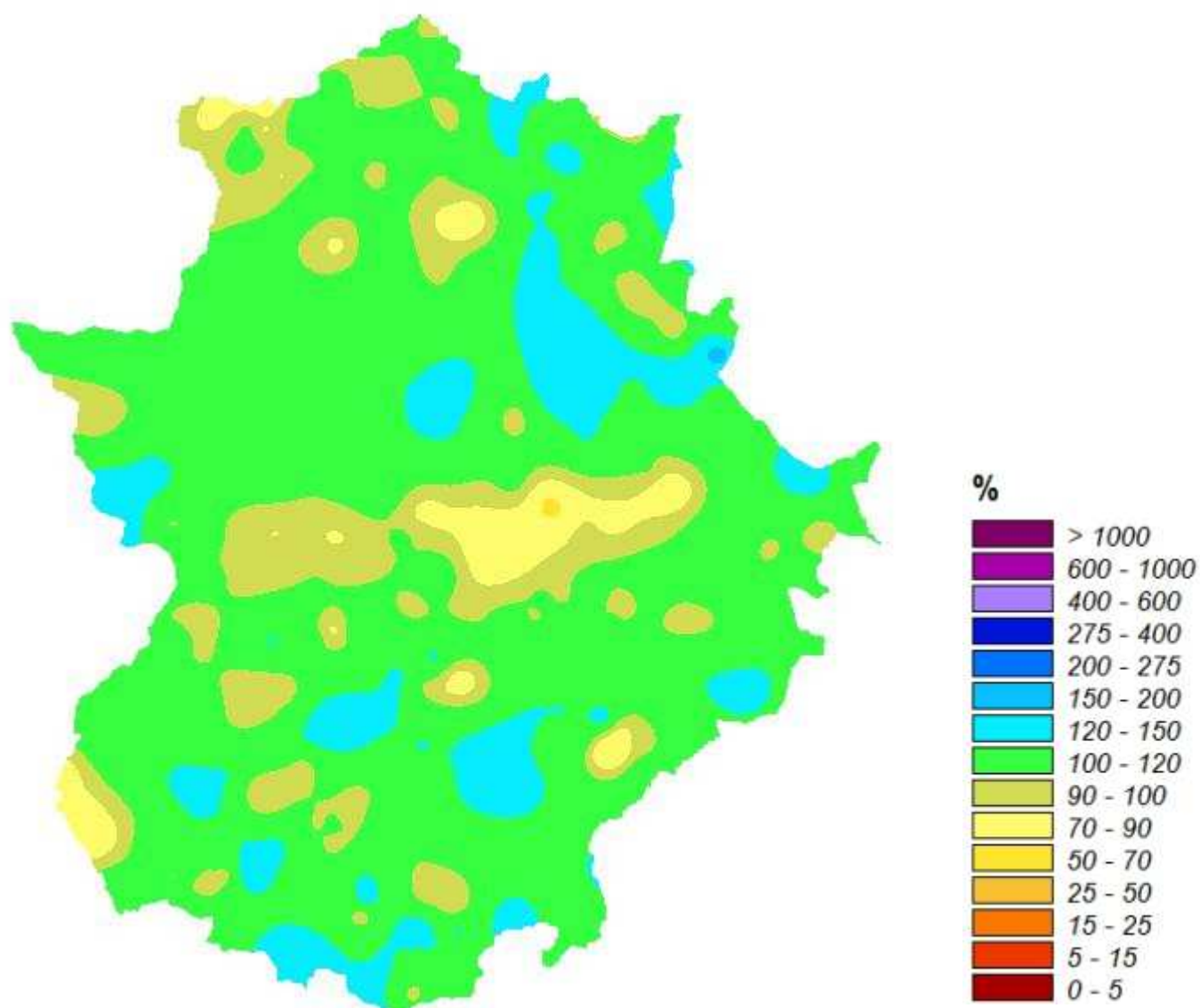
Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Junio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

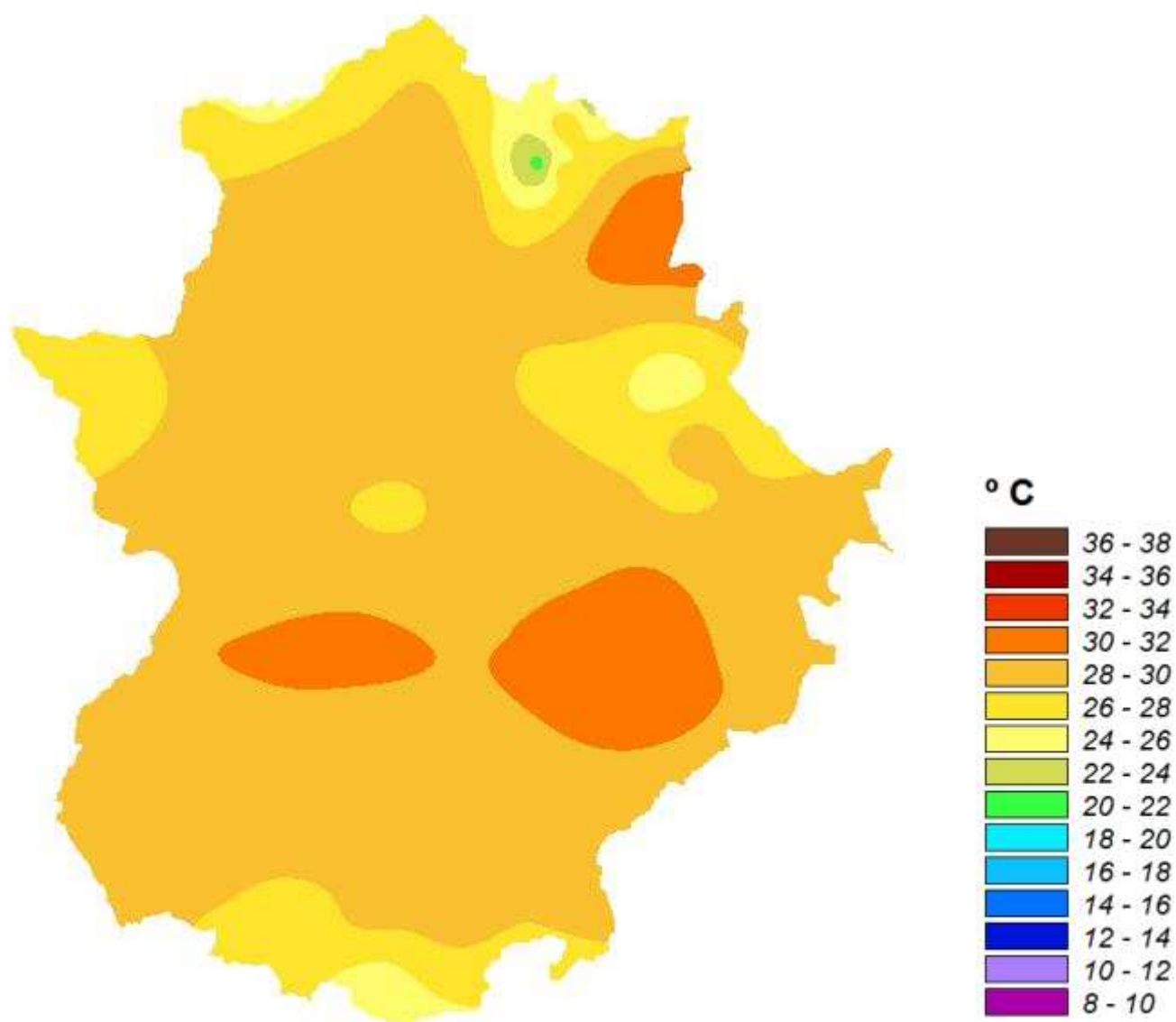
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Junio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

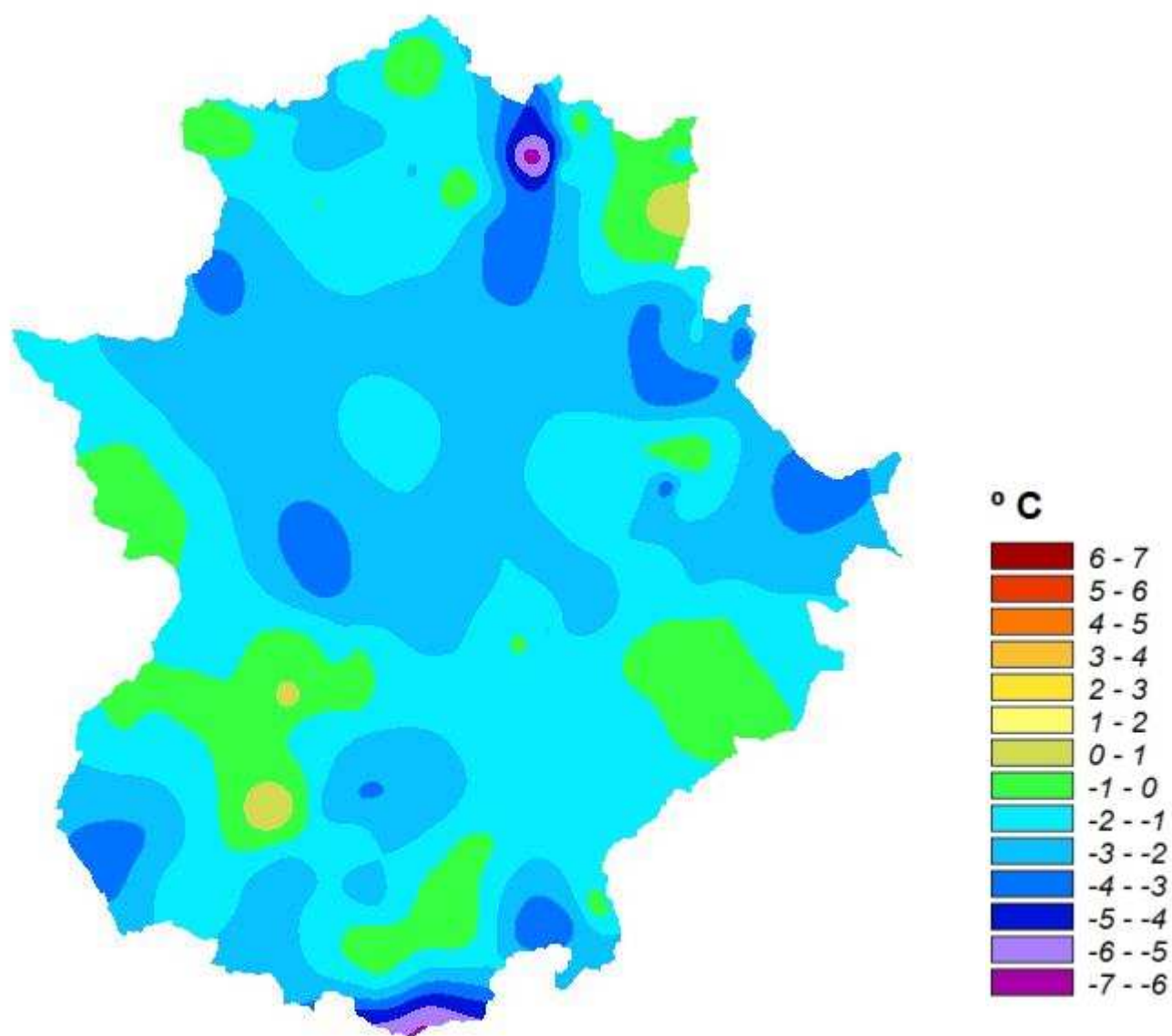
Temperatura Máxima Mensual
Junio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

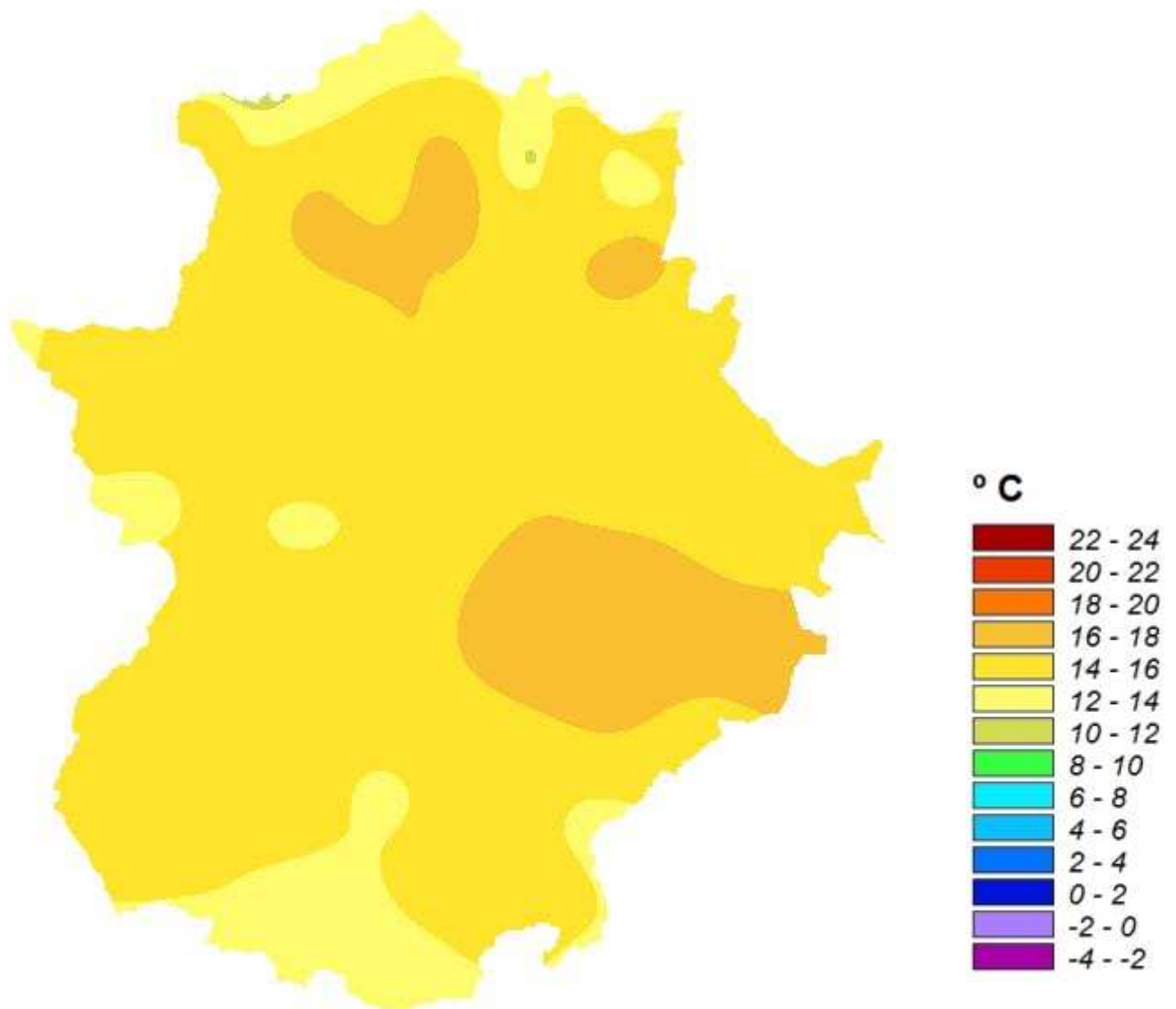
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Junio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

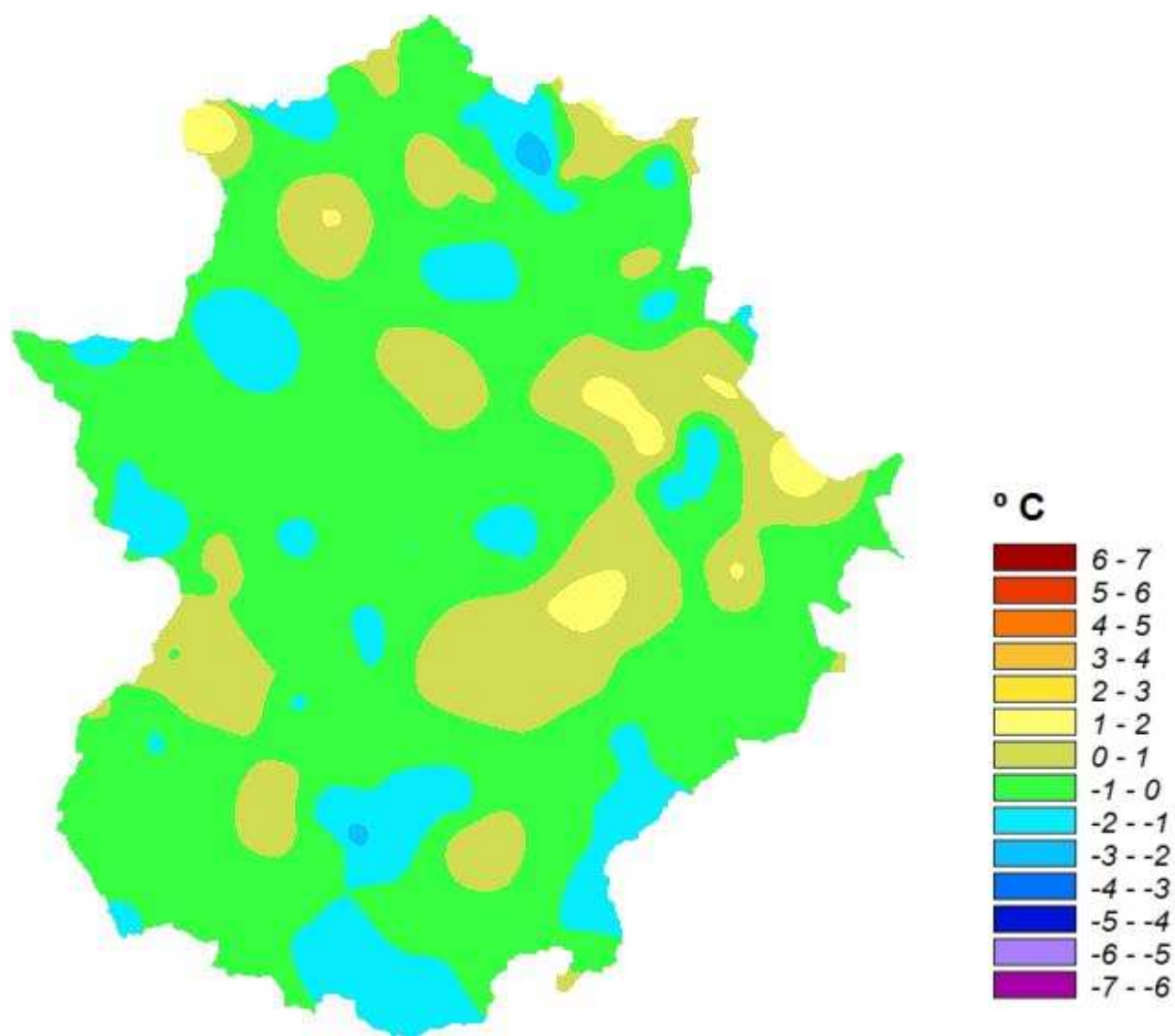
Temperatura Mínima Mensual
Junio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

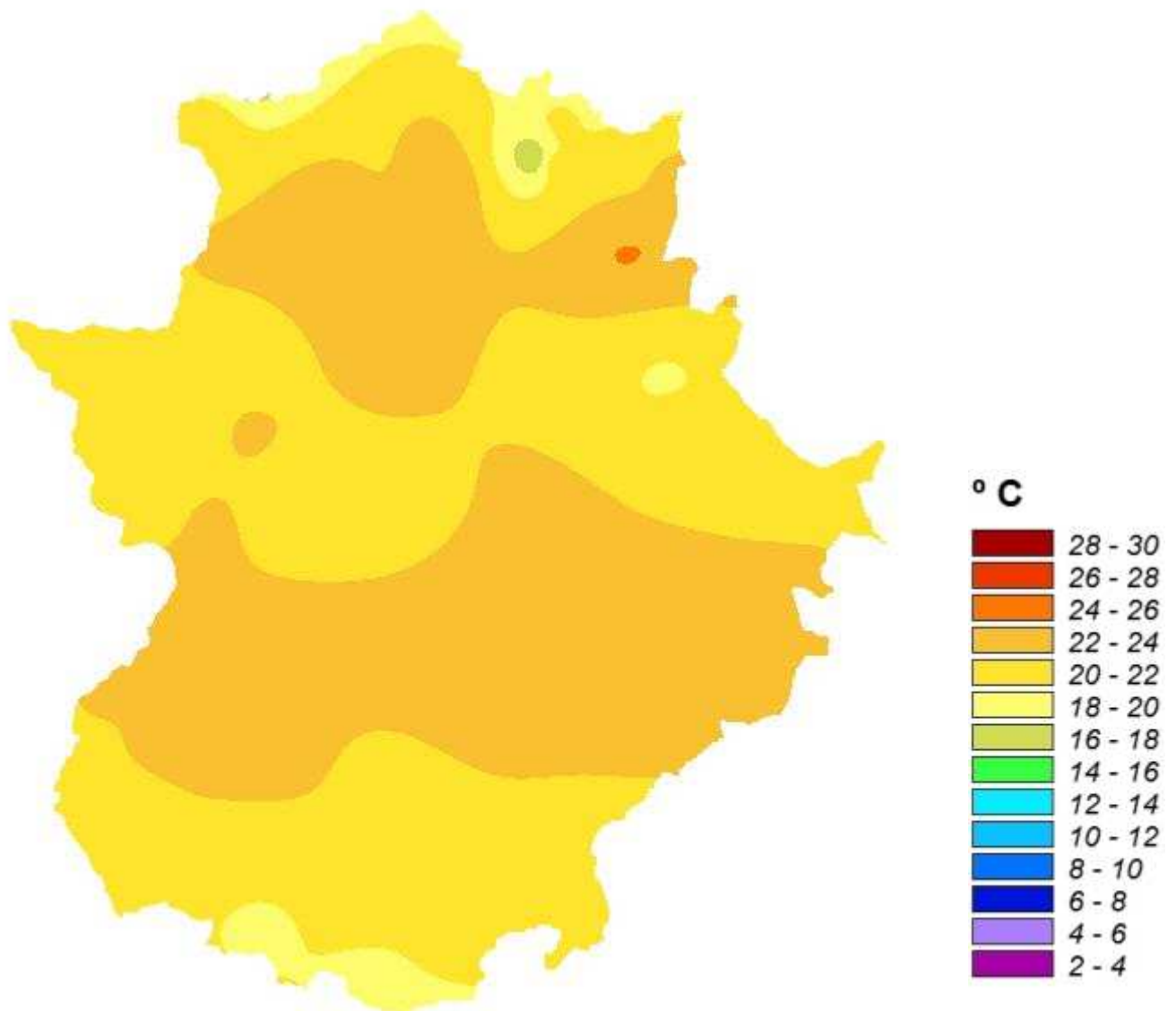
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Junio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

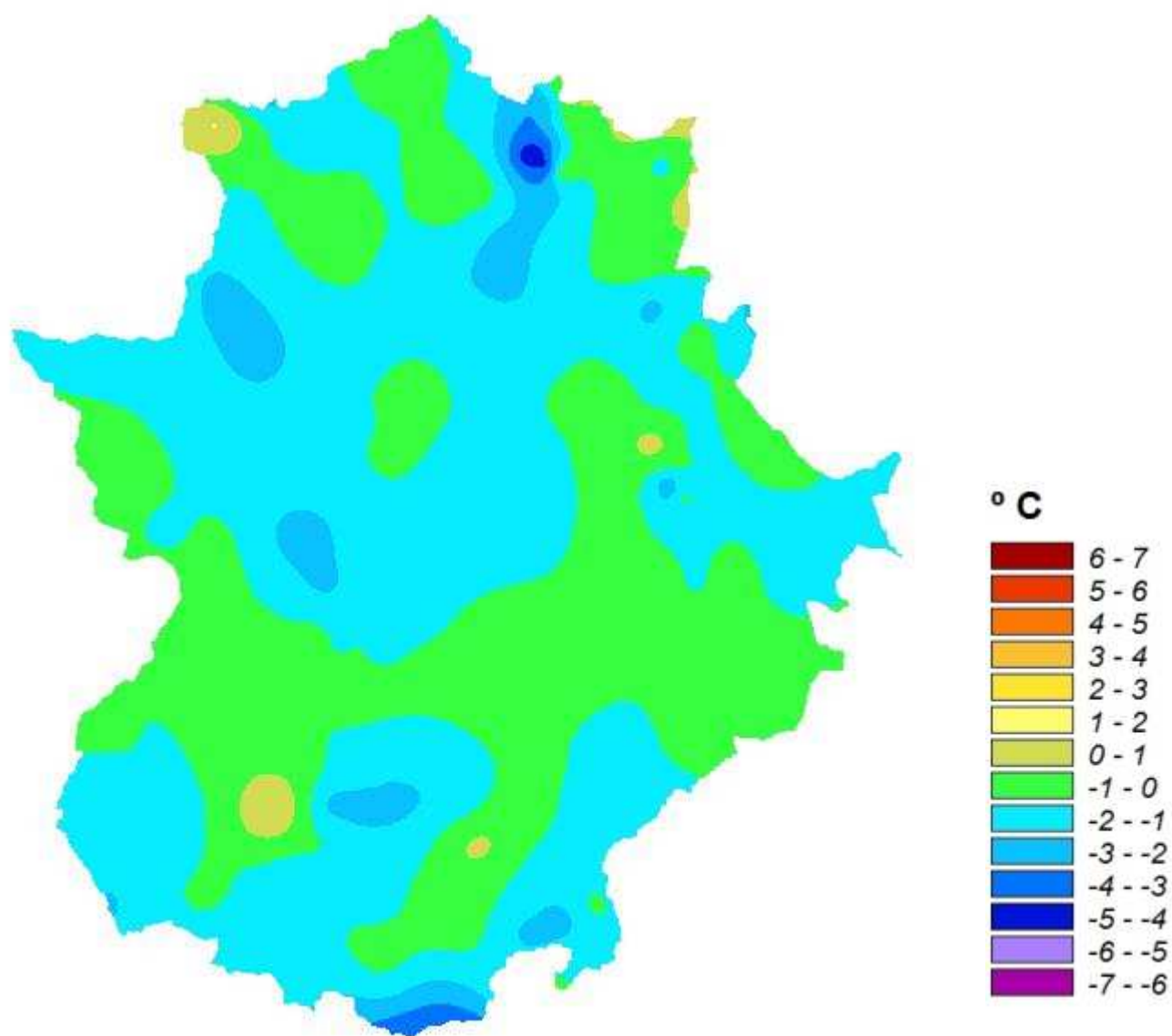
Temperatura Media Mensual
Junio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Junio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	000	1218
ALCONCHEL	000	910
ALCUESCAR	000	1372
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	1243
ALMENDRALEJO	000	1158
AZUAGA	000	1527
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	1149
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	1035
BROZAS	000	1287
CACERES	000	1262
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	1585
CASTUERA	000	1013
CORIA 'TABACO'	000	1148
DON BENITO	000	1067
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1717
FUENTE DE CANTOS	000	1411
GARGANTA DE LA OLLA	000	1557
GUADALUPE	000	1679
GUIJO DE GRANADILLA	000	1364
HERVÁS	000	2019
HOYOS	000	1385
JARAICEJO	000	1425
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	1156
LLERENA	000	1454
MADRIGAL DE LA VERA	000	1481
MÉRIDA	000	1197
MONESTERIO	000	1711
MONTEHERMOSO	000	1353
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1504
NAVALVILLAR DE IBOR	000	2233
NAVALVILLAR DE PELA	000	1216
NUÑOMORAL	000	2089
OLIVENZA	000	1010
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1701
PIORNAL	019	3023
PLASENCIA	000	1197
PUEBLA DE OBANDO	000	1250
SERRADILLA	000	1257
TORNAVACAS	000	2359
VALENCIA DE ALCANTARA	000	1330
VALVERDE DEL FRESNO	000	1347
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1450
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	875
ZAFRA	000	1481
ZARZA LA MAYOR	000	1186
ZORITA	000	1132

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	381	1090
ALCONCHEL	375	1151
ALCUESCAR	379	1087
ALISEDA "LA UMBRÍA"	410	1098
ALMENDRALEJO	419	1176
AZUAGA	369	996
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	420	1223
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	444	1267
BROZAS	373	1044
CACERES	414	1109
CAÑAMERO "EL PINAR"	370	979
CASTUERA	445	1318
CORIA 'TABACO'	452	1229
DON BENITO	468	1335
FREGENAL DE LA SIERRA	287	818
FUENTE DE CANTOS	340	976
GARGANTA DE LA OLLA	385	908
GUADALUPE	393	988
GUIJO DE GRANADILLA	438	1088
HERVÁS	285	688
HOYOS	401	996
JARAICEJO	397	1070
JEREZ DE LOS CABALLEROS	356	1117
LLERENA	367	1006
MADRIGAL DE LA VERA	428	1124
MÉRIDA	422	1197
MONESTERIO	283	766
MONTEHERMOSO	426	1100
NAVALMORAL DE LA MATA	468	1173
NAVALVILLAR DE IBOR	349	717
NAVALVILLAR DE PELA	473	1254
NUÑOMORAL	299	745
OLIVENZA	385	1138
PERALEDA DEL ZAUCEJO	373	944
PIORNAL	233	409
PLASENCIA	443	1205
PUEBLA DE OBANDO	373	1071
SERRADILLA	438	1124
TORNAVACAS	295	640
VALENCIA DE ALCANTARA	343	934
VALVERDE DEL FRESNO	407	1051
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	379	1071
VILLANUEVA DEL FRESNO	354	1128
ZAFRA	375	1068
ZARZA LA MAYOR	414	1133
ZORITA	433	1217

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

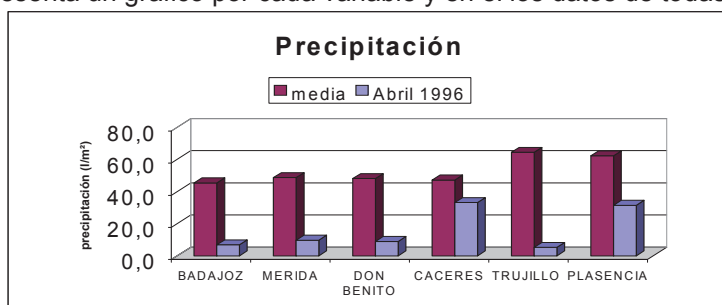
- ☐ Precipitación total mensual
- ☐ T^a máxima media mensual
- ☐ T^a mínima media mensual
- ☐ Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- ☐ 4452 Badajoz /Talavera
- ☐ 4410X Mérida
- ☐ 4358X Don Benito
- ☐ 3469A Cáceres
- ☐ 4245X Guadalupe
- ☐ 3519X Plasencia

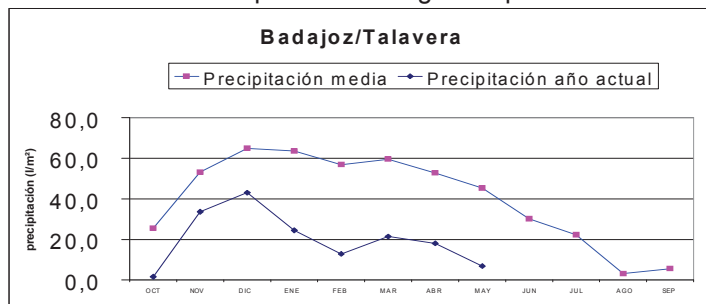
Gráficas comparativas

Contienen los valores de la variable en el mes actual y los valores medios en el periodo de referencia. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



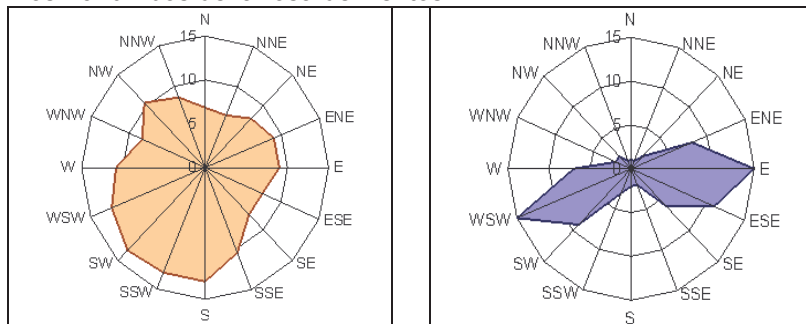
Gráficas de evolución:

Contienen evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

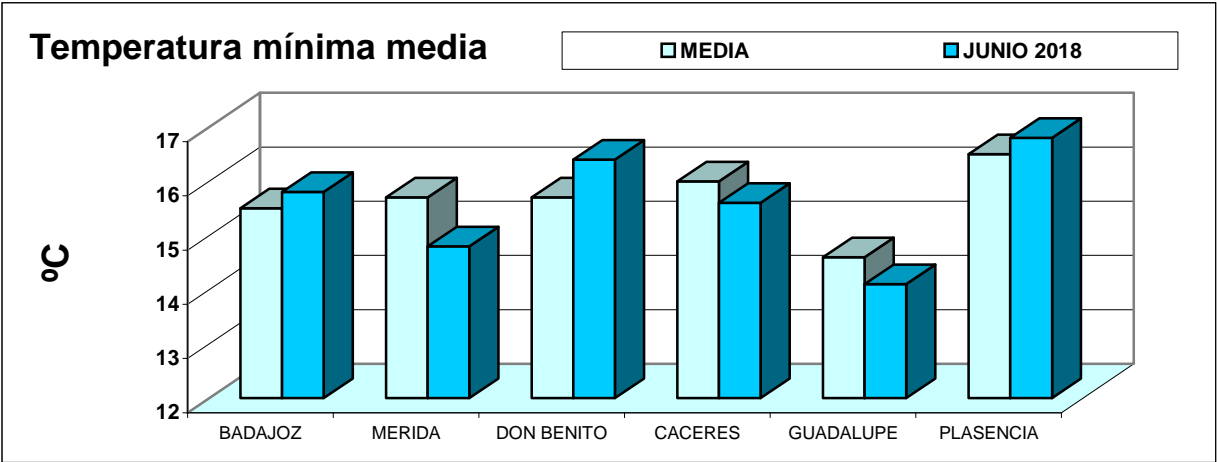
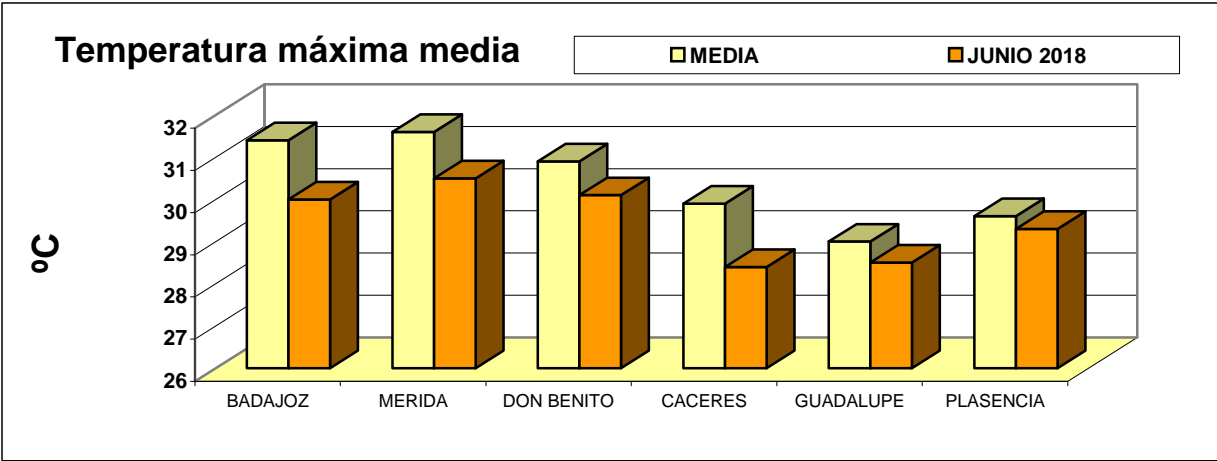
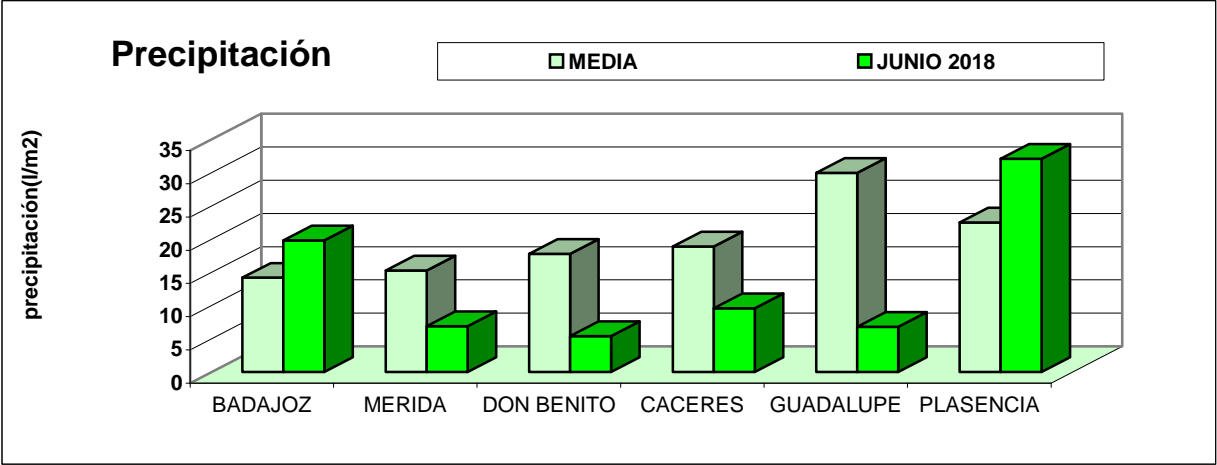


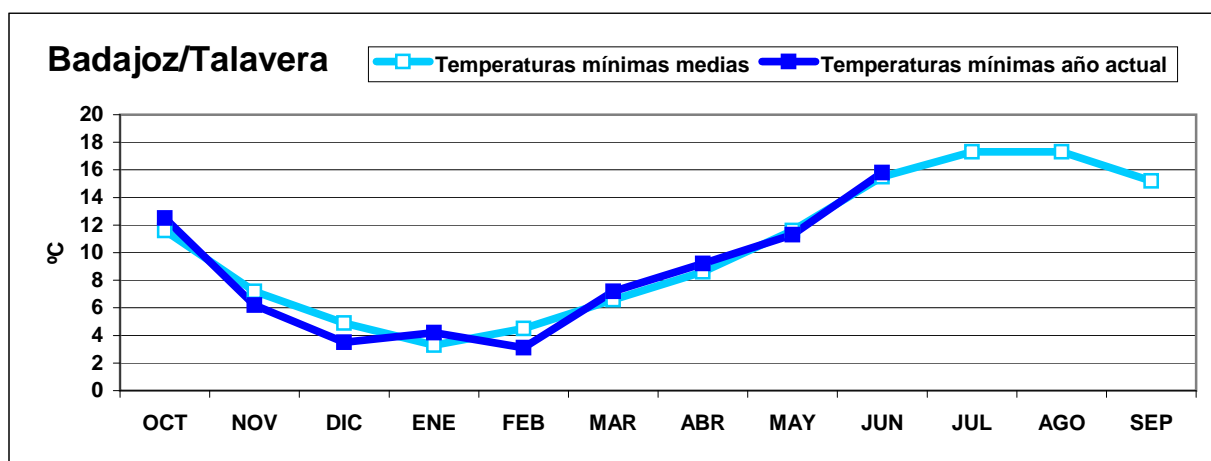
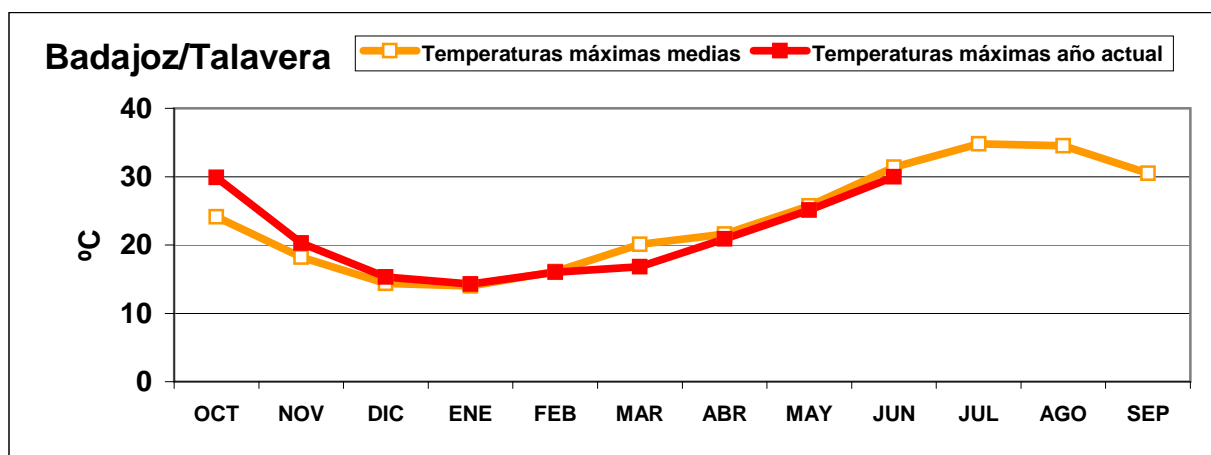
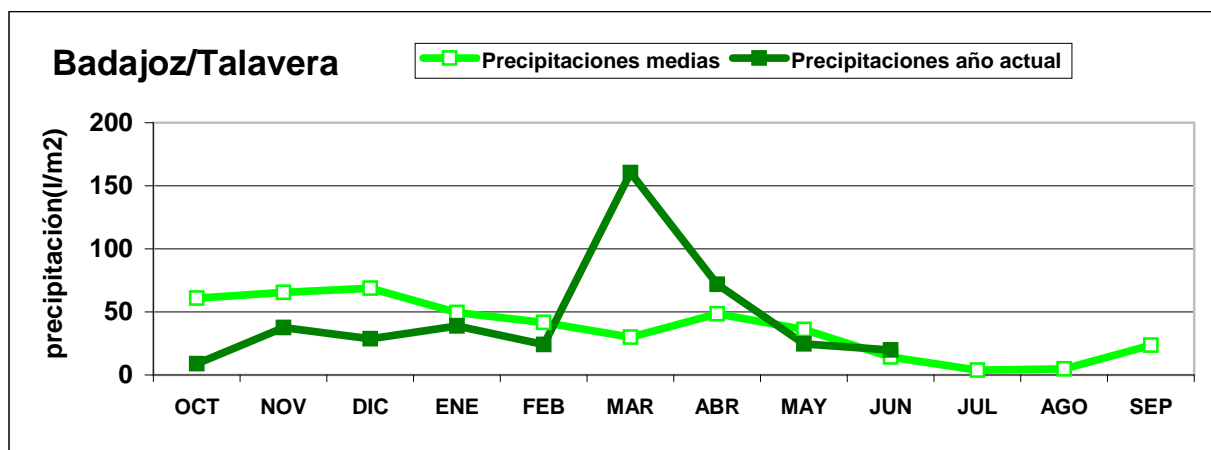
Rosas de viento:

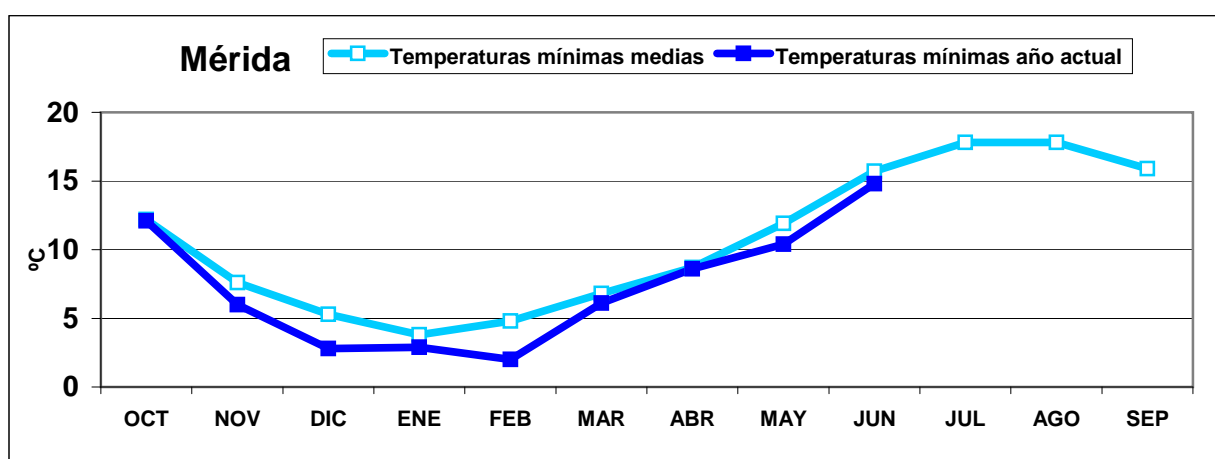
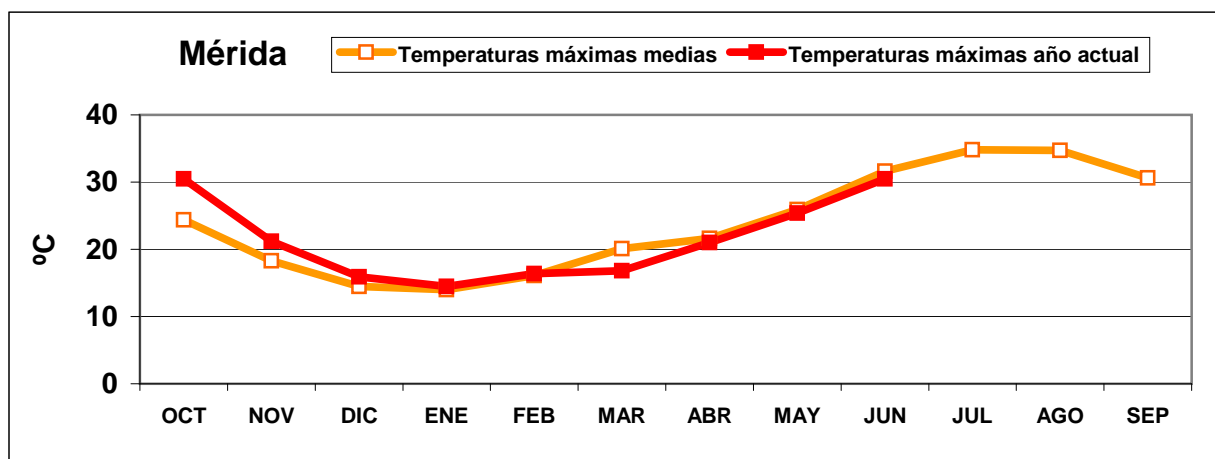
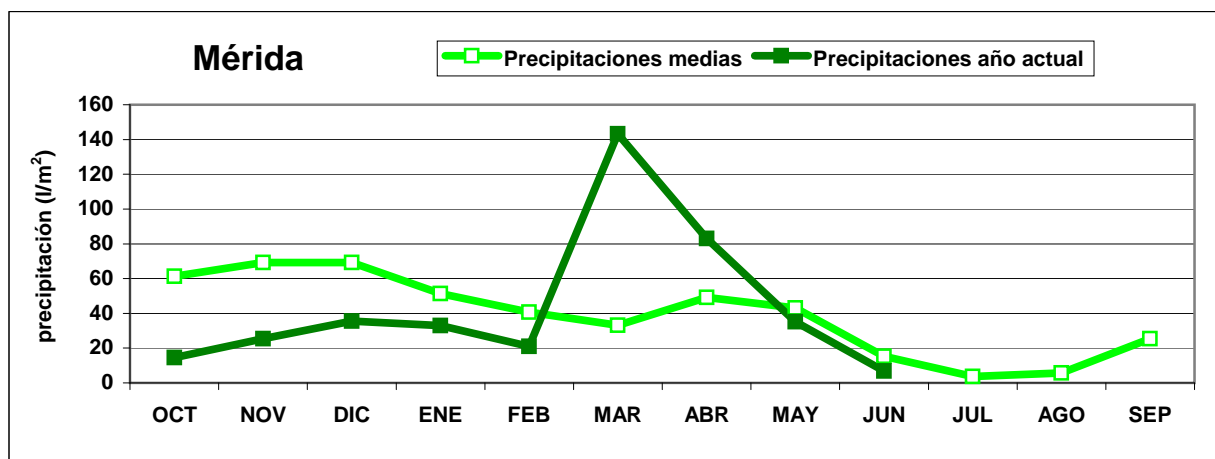
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

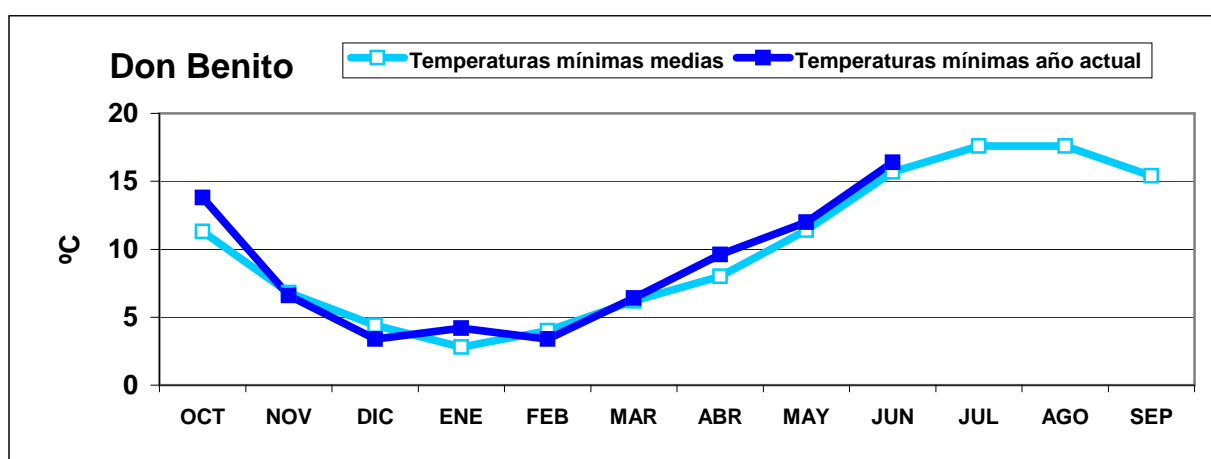
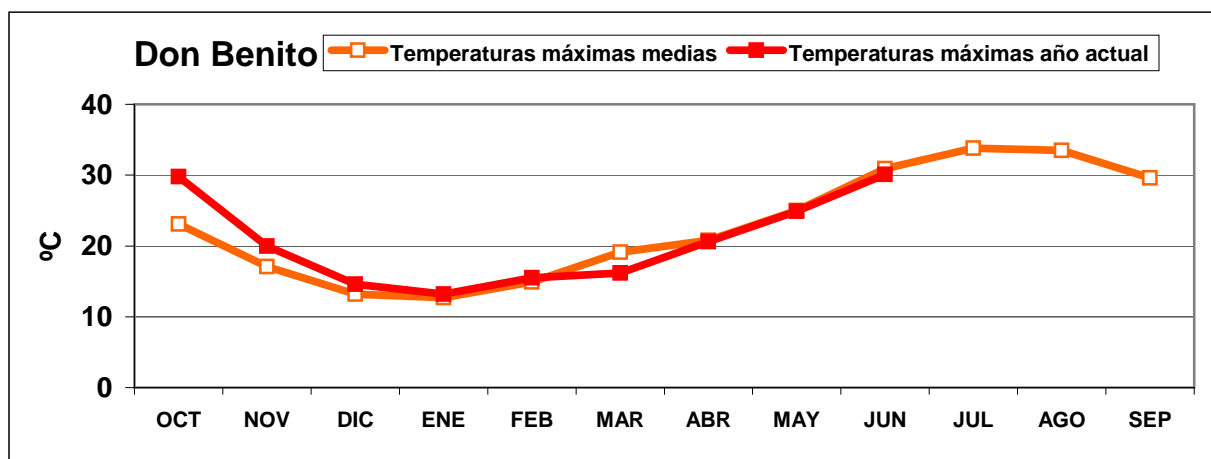
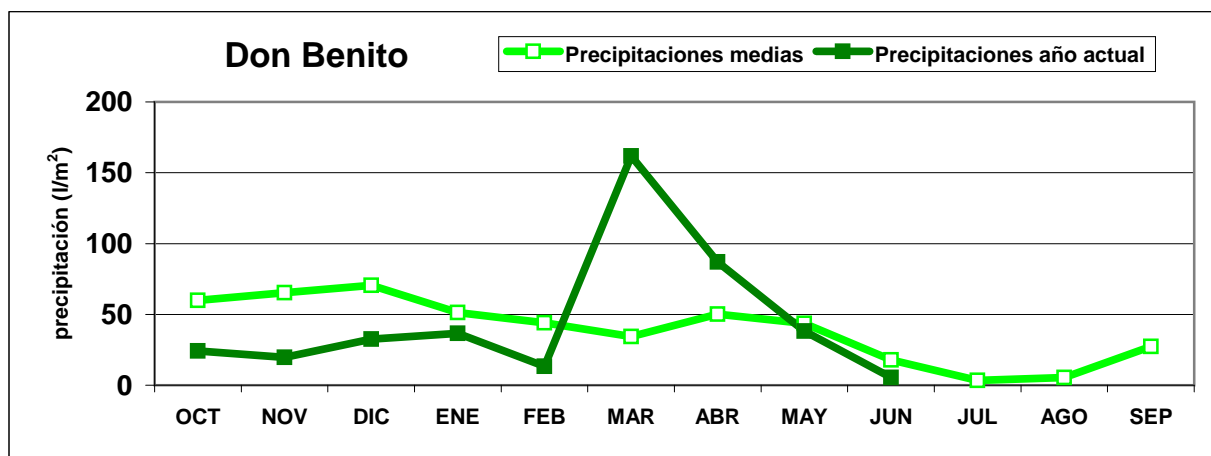


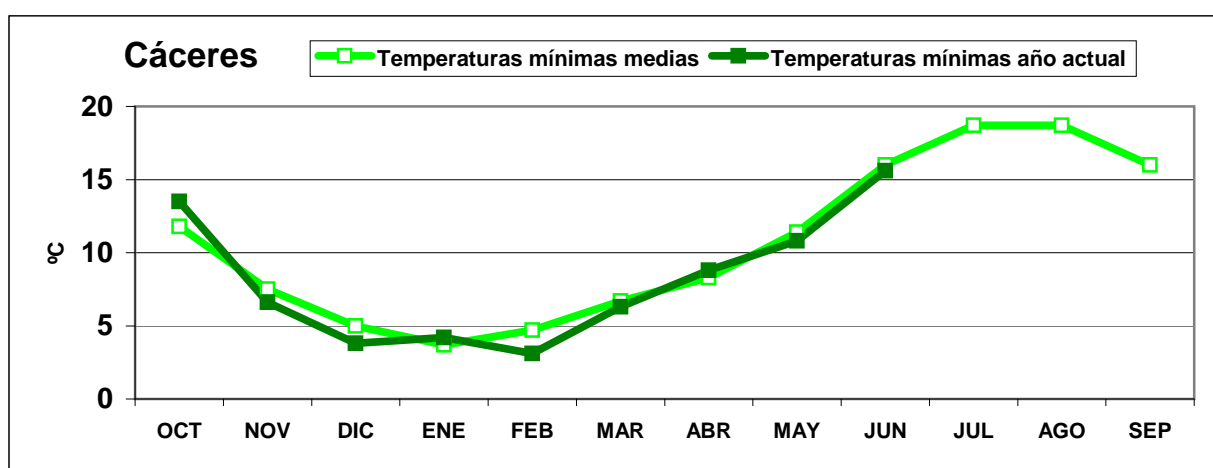
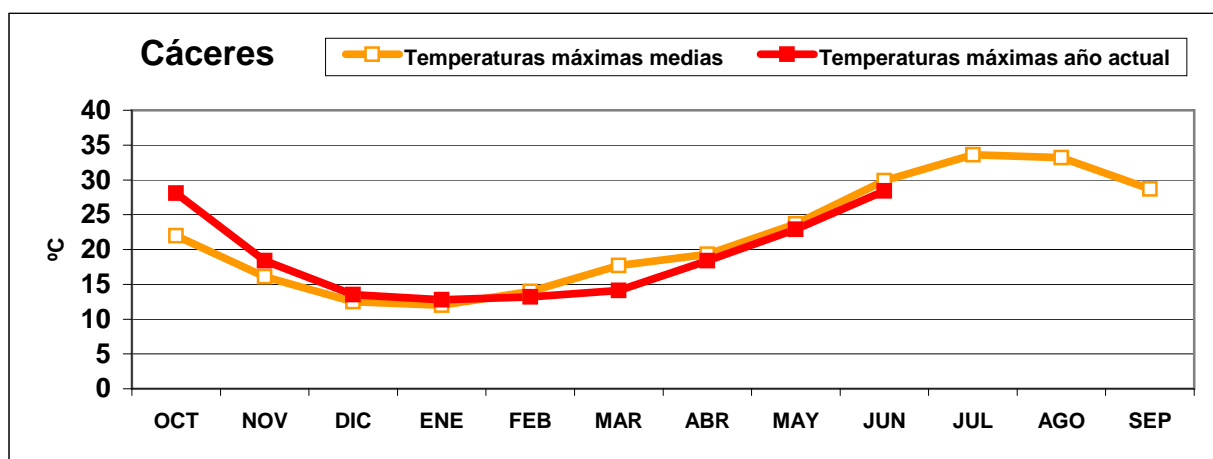
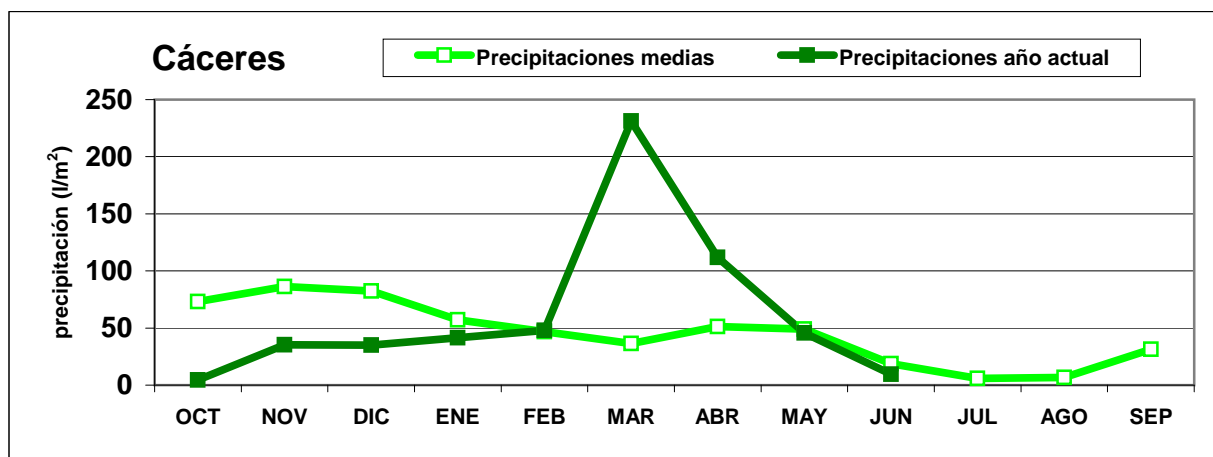
JUNIO 2018

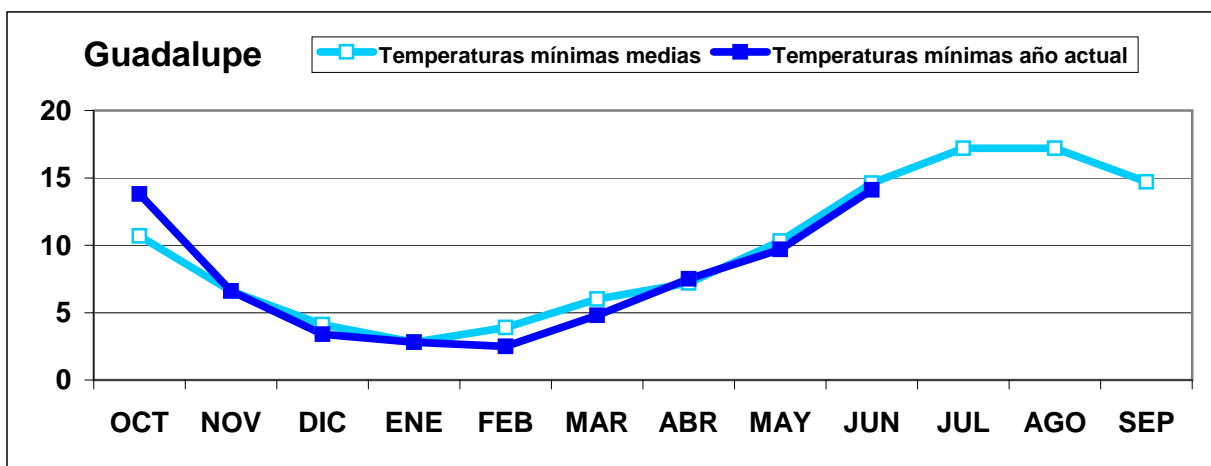
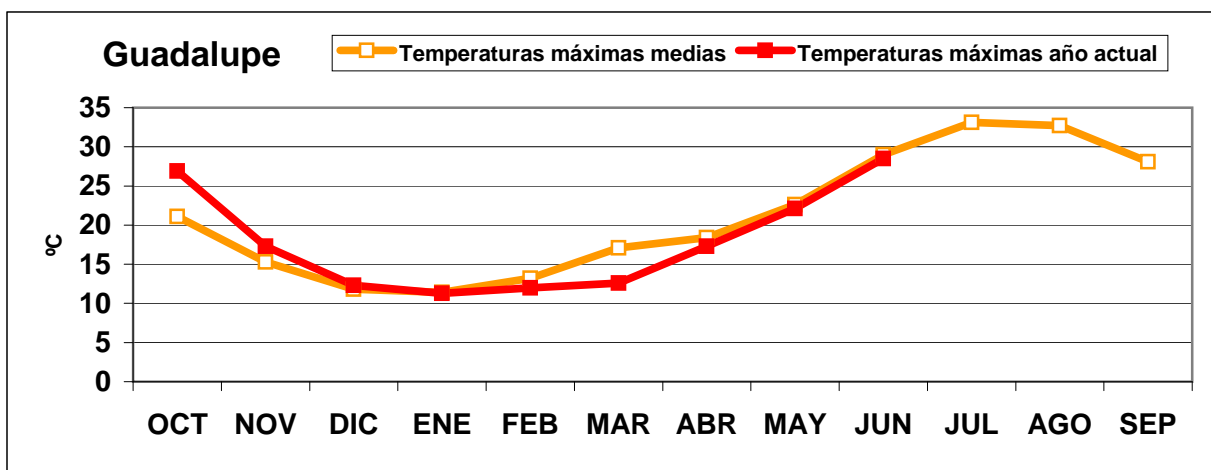
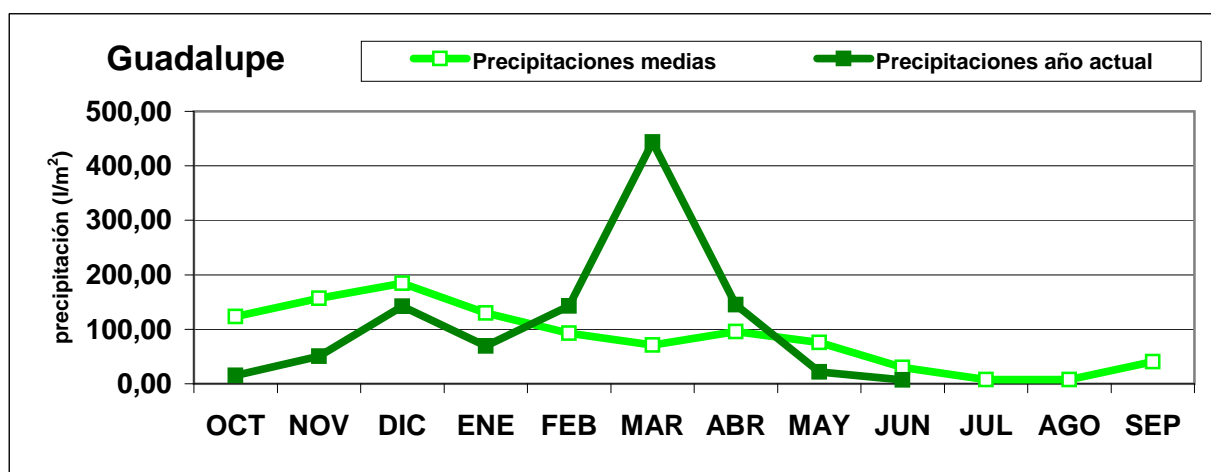


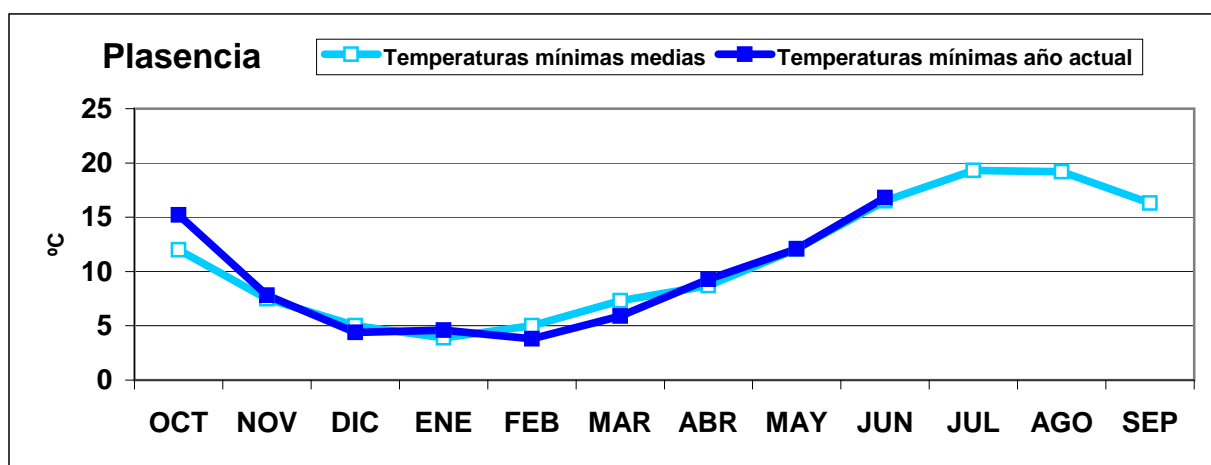
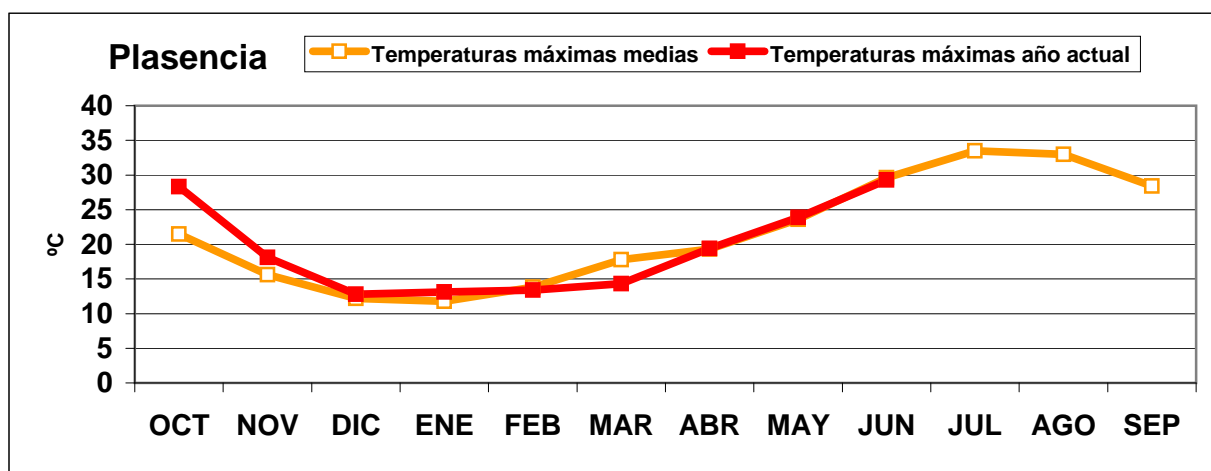
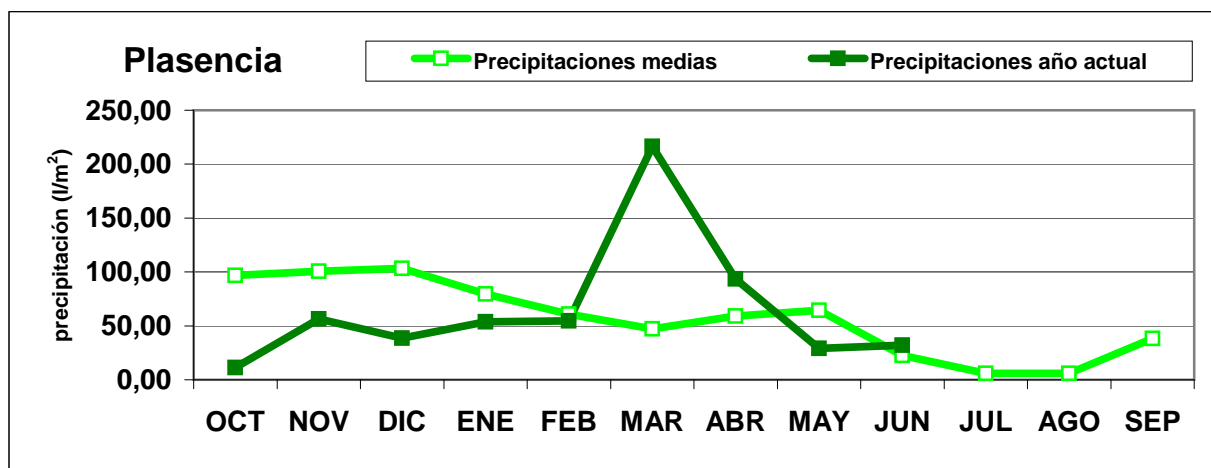






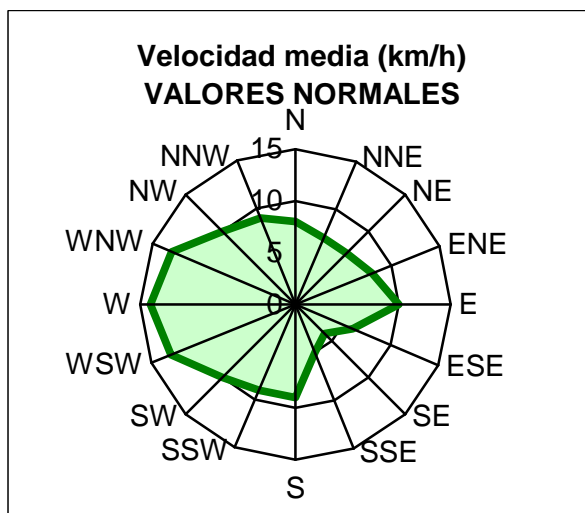




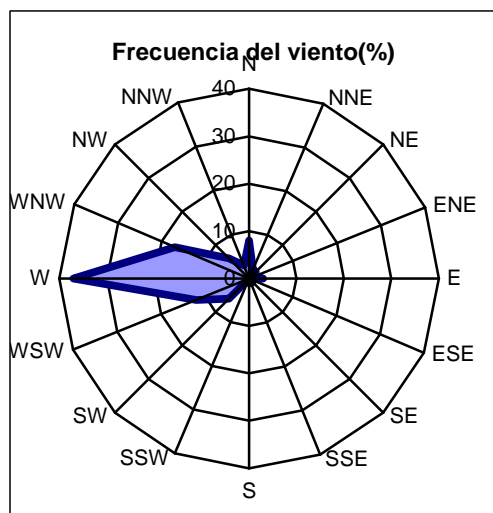


Estación:

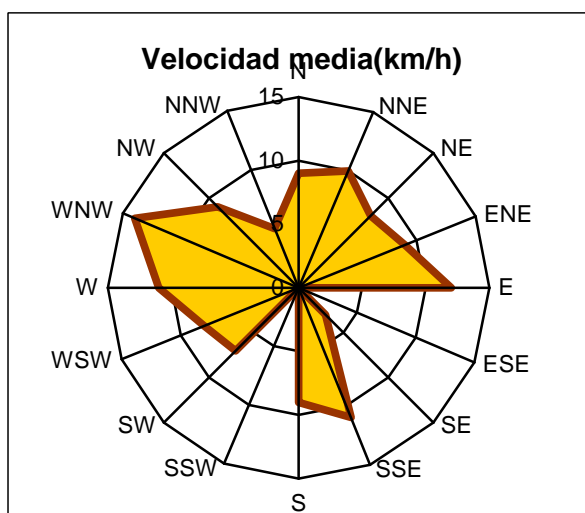
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



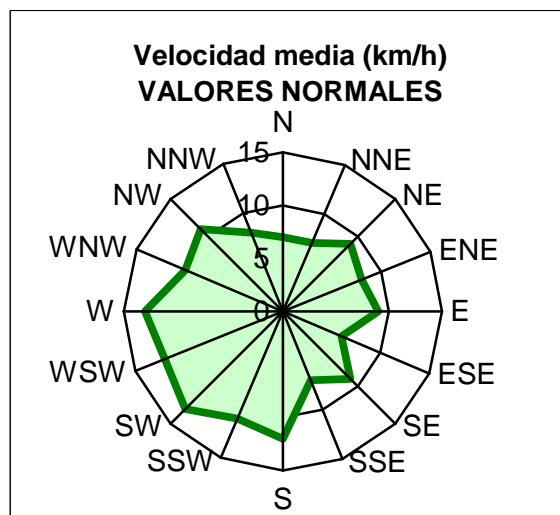
Frecuencia de calmas
0 %



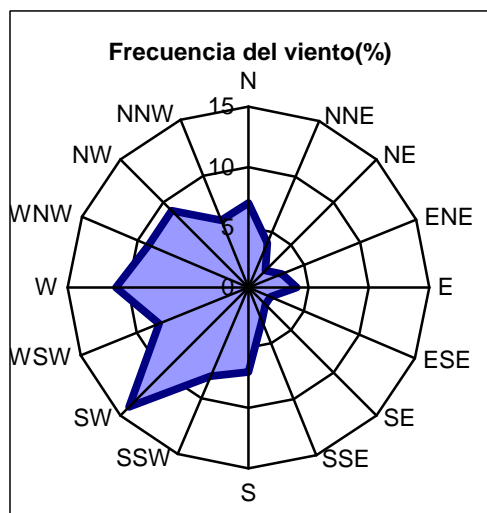
Velocidad media
11 Km / h

Estación:

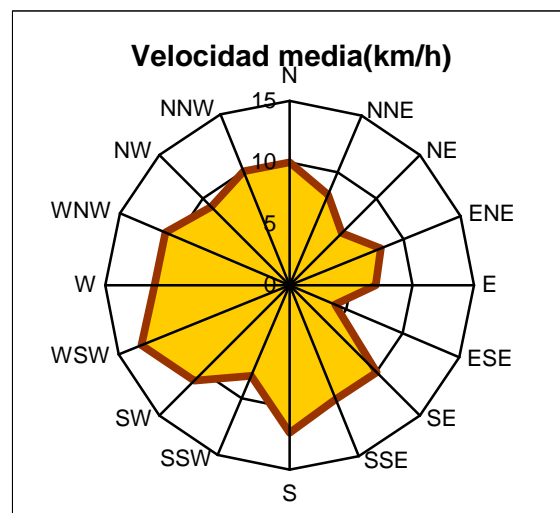
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h



Frecuencia de calmas
1 %



Velocidad media
10 Km / h

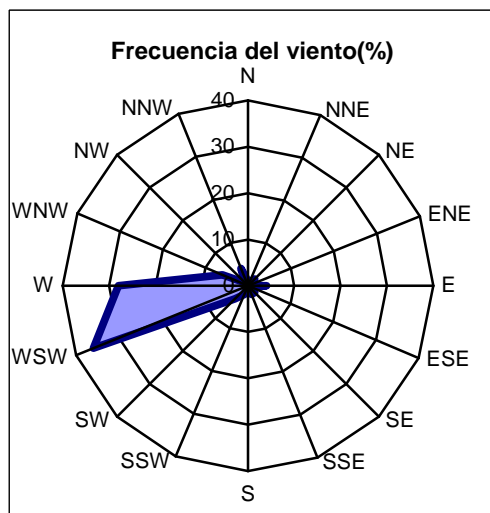
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

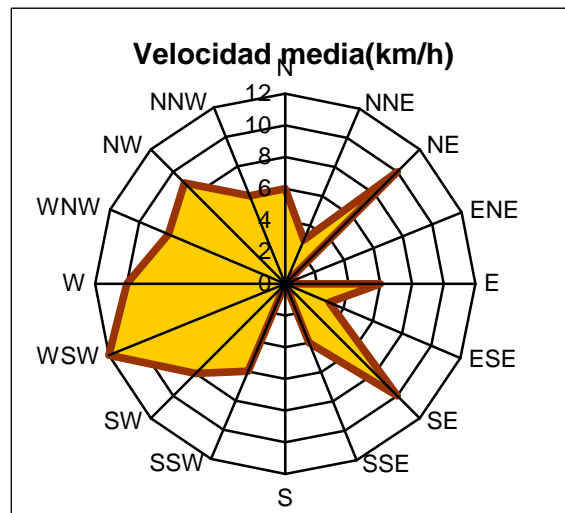
ROSAS DE VIENTO

JUNIO 2018

Estación: 4410X Mérida

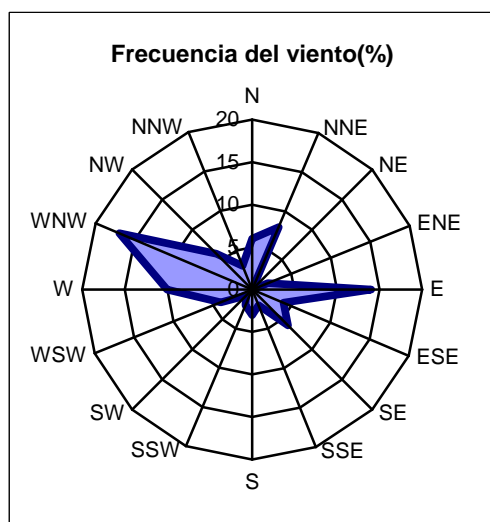


Frecuencia de calmas
6 %

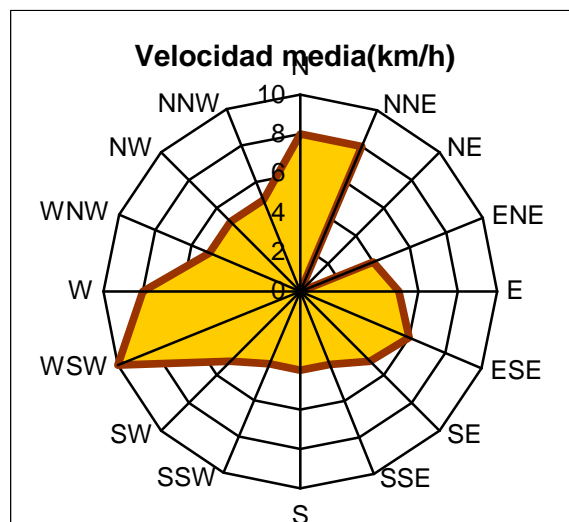


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
12 %



Velocidad media
5 Km / h